ETUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DE CHINE,

PAR M. J. BERLIOZ.

Le laboratoire d'Ornithologie du Muséum a reçu récemment, en don de M. P. Nadar, une collection d'Oiseaux de Chine, réunie par le Père Barberet, Missionnaire, dans les îles Tchu-San et la région continentale voisine (province de Tche-Kiang). Ces localités, situées un peu au sud de l'embouchure du Yang-Tsé-Kiang, marquent à peu près les limites septentrionales de la région orientale des zoogéographes, et présentent par cela même un caractère assez particulier, dû à la présence de nombreux types paléarctiques, surtout parmi les oiseaux migrateurs. La pénétration des deux faunes, orientale et paléarctique, est d'ailleurs si intime, au point de vue ornithologique, dans cette région de l'Asie, qu'il semble difficile d'y admettre une zone limitrophe bien nette.

Corvidés.

Corvus macrorhynchus Levaillanti Less. (= C. sinensis H. et M., David et Oustalet, Oiseaux de Chine): 1 ad., sans loc. — Race de Corneille, à gros bec, très commune en Chine, et à peine distincte du C. m. japonicus, plus septentrional, avec lequel elle présente tous les intermédiaires possibles.

Corvus torquatus Less.: 1 ad., Tchu-San. — Espèce sédentaire et exclusivement cantonnée dans les plaines du sud de la Chine; c'est donc un oiseau très caractéristique de cette région, ne rappelant par son plumage que son congénère africain, le C. albus Müll.

Pica pica (L.): 2 ad., Tchu San. — En comparant ces deux exemplaires avec des Pies provenant des environs même de Paris, il nous a été impossible de trouver la moindre différence appréciable; on ne peut donc vraiment les attribuer à cette race asiatique si mal caractérisée, à laquelle Gould a donné le nom de P. p. sericea. (Hartert, Vögel der pal. Fauna, I, p. 22.)

Urocissa erythrorhyncha (Gm.): ♂ et ♀, Tchu-San. — Bel oiseau commun dans la Chine méridionale.

Oriolidés.

Oriolus indicus Jerd. (= 0. cochinchinensis Briss., David et Oust., l. c.): 4 ad., s. l. — Loriot très répandu dans toute la région orientale continen-

tale, migrateur l'été dans le nord de la Chine, l'hiver dans le sud jusqu'à Ceylan.

Sturnidés.

Spodiopsar cineraceus (Temm.): 1 ad., s. l. — Espèce paléarctique très commune en Chine et au Japon; voyage en troupes comme beaucoup de Sturnidés et ne se trouve qu'en hiver dans la Chine méridionale.

Æthiopsar cristatellus (Gm.): 2 ad., Tchu-San. — Contrairement au précédent, cet oiseau, commun dans le centre et le sud de la Chine, est sédentaire et caractéristique de cette région, où il est fréquemment tenu en captivité.

Laniidés.

Lanius Schach L.: 2 ad., Tchu-San. — Pie-grièche très répandue, sous diverses formes locales, dans toute l'Asie orientale; la forme typique est celle du sud de la Chine, à laquelle appartiennent ces deux spécimens.

Turdidés.

Turdus merula mandarinus (Bp.) (= Merula sinensis, David et Oust., l. c.): 2 ad., Tchu-San. — Race sédentaire et caractéristique de la Chine méridionale, où elle représente notre Merle ordinaire.

Turdus fuscatus Pall. : 2 ad., s. l. — Espèce paléarctique; migratrice, très répandue dans tout l'Extrême-Orient.

Henicurus sinensis Gould (= H. Leschenaulti Vieill., David et Oust.): 2 ad., Tchu-San. — Ce bel oiseau, qui a les mœurs semi-aquatiques de notre Bergeronnette lavandière, est très caractéristique du sud de la Chine. David et Oustalet l'ont considéré à tort comme identique à l'H. Leschenaulti typique, de Java.

Timéliidés.

Dryonastes perspicillatus (Gm.): 2 ad., s. l. — Espèce caractéristique également de la Chine méridionale.

Pycnonotidés.

Hypsipetes amaurotis (Temm.): 2 ad., Tchu-San. — Espèce paléarctique, répandue surtout au Japon, mais se trouvant également dans l'est de la Chine et jusque dans les provinces du sud, où elle n'est sans doute qu'un migrateur hivernal. Selon une indication originale, cet oiseau se nourrirait surtout, à Tchu-San, des fruits de Myrica.

Pycnonotus sinensis (Gm.): 3 ad., Tchu-San. — Ce Bulbul est commun dans la Chine méridionale et caractéristique de cette région.

Muscicapidés.

Terpsiphone princeps (Temm.): Q ad., s. 1.

Alcédinidés.

Halcyon pileatus (Bodd.): 2 ad., s.l. — Migrateur, l'hiver en Indochine et en Malaisie, l'été jusque dans le nord de la Chine.

Picidés.

lyngipicus pygmœus scintilliceps (Sw.): Q ad., Tchu-San. — Petite espèce répandue dans toute la Chine orientale, au nord comme au sud, et dont les différentes races sont à peine distinctes les unes des autres.

Cuculidés.

Cuculus optatus Gould.: 1 ad., s. l. — Migrateur, propre à l'Asie orientale.

Centropus sinensis (Steph.): 1 ad., s. l. — Espèce nettement tropicale, commune en Indochine et ne dépassant pas, vers le Nord, les provinces méridionales de la Chine.

Strigidés.

Ninox scutulata (Raffl.): 1 ex., s. l. — On a décrit plusieurs races de cette espèce, très répandue dans tout l'Extrême-Orient, jusqu'en Indo-Chine. La forme typique, à laquelle appartient le spécimen cité ici, est pròpre surtout au Japon et à la Corée; mais, selon Hartert, elle est migratrice et se rend pour l'hiver dans le sud de la Chine.

Falconidés.

Milvus lineatus (Gray): 1 ad., Tchu-San. — Cette espèce représente notre Milan dans l'est de l'Asie.

Anatidés.

Anser fabalis (Lath.) (= A. segetum Gm., David et Oust.): 1 ad., Tchu-San.

Anas platyrhyncha L.: 1 J, 2 ad., Tchu-San.

Nettion crecca (L.); J, Tchu-San.

Ardéidés.

Nycticorax nycticorax (L.): 1 imm., s. l.

Butorides javanica (Horsf.): 2 ad., s. l.

Dupetor flavicollis (Lath.): 1 ad., Tchu-San.

Ces deux dernières espèces sont propres surtout à la région orientale, où elles sont d'ailleurs très répandues; vers le nord, elles remontent jusqu'au Japon.

Charadriidés.

Tringa ochropus L.: 2 ad., Tchu-San.

Capella [= Gallinago auct.] gallinago (L.): 1 ad., Tchu-San.

Scolopax rusticola L.: 1 imm., s. l.

Rallidės.

Amaurornis phænicura (Forst.): 2 ad., s. l. — Cette Poule d'eau, communément appelée «Poule des rizières», est répandue dans toute la région orientale, mais ne dépasse guère, vers le Nord, les provinces du sud de la Chine.

Péristéridés.

Turtur [Spilopelia] chinensis (Scop.): 2 ad., Tchu-San.

Phasianidés.

Bambusicola thoracica (Temm.): 1 ad., s. l. — Ce petit Gallinacé, connu sous le nom de «Poule des bambous», est cantonné dans les plaines du bassin inférieur du Yang-Tsé-Kiang et du sud de la Chine.